

27. Caractéristiques techniques

Poêle-cheminée **BILBAO**, certifié selon **DIN-EN 13240 : 2001 + A2 2004 et Art. 15a B-VG (Autriche)** ; peut s'utiliser exclusivement lorsque la porte du foyer est fermée ; permet plusieurs raccordements à une cheminée.

n° VKF: 16840

n° du rapport d'essai (AU): FSPS-Wa-1536-A

Valeurs de combustion :

Pour les dimensions de la cheminée selon la norme EN 13384-1 / DIN 4705-3, se baser sur les données suivantes:

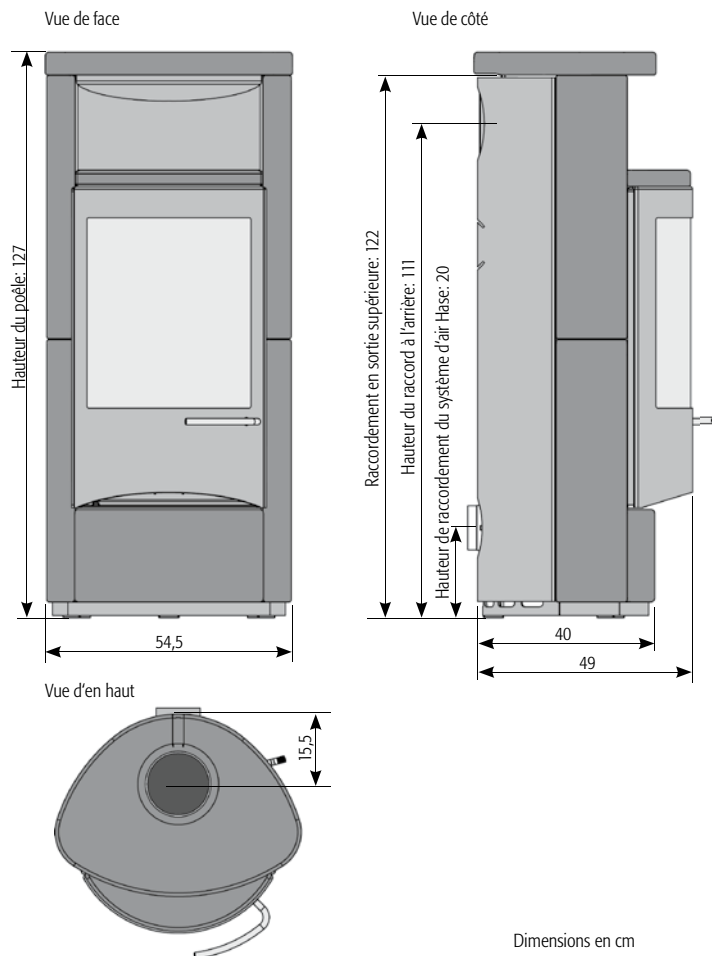
Puissance calorifique nominale	7 kW
Régime de puissance min./max.	3,8-7,8 kW
Flux massique des gaz d'échappement	7 g/s
Température à la tubulure des gaz d'échappement	290 °C
Pression minimum de refoulement à la puissance calorifique nominale	12 Pa
Teneur en CO à 13% O ₂ (Bois)	0,09 Vol%
Teneur en CO à 13% O ₂ (Briquettes)	0,07 Vol%
Rendement (Bois)	78 %
Rendement (Briquettes)	84 %

La puissance calorifique nominale de **7 kW** (selon DIN 18893) indiquée sur la plaque signalétique est suffisante, selon l'isolation du bâtiment, pour un volume de **56 bis 144 m³** (sans garantie)

Dimensions:	Hauteur	Largeur	Profondeur
Poêle	127 cm	54,5 cm	49 cm
Foyer	40 cm	32 cm	30 cm

Poids (céramique / pierre ollaire):	165 / 215	kg
Ouverture du foyer:	1220	cm ²
Diamètre du tuyau de fumée:	15	cm
Diamètre du tuyau du système d'air Hase*	10	cm

*Pour une arrivée d'air séparée dans les maisons basse énergie et en cas d'alimentation insuffisante en air de combustion dans la pièce où le poêle est installé.



Dimensions en cm